



PRODUCTO N°.: 8.041

## TECMA-CLORO P200

### CLORO SÓLIDO EN PASTILAS PARA AGUA DE PISCINAS

#### CARACTERISTICAS:

**TECMA-CLORO P200** es un compuesto orgánico de disolución lenta, para el tratamiento y desinfección del agua de piscinas, basado en el ácido tricloroisocianúrico y presentado en forma de pastillas de 200 gramos. Su presentación en pastillas facilita la incorporación en los skimmer y permite la realización de una cloración continua.

**HOMOLOGADO POR LA DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA DEL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO CON EL NUMERO 06-60-1291**

#### DOSIFICACION:

\* **TRATAMIENTO INICIAL:** Efectuar una supercloración inicial introduciendo **3-4** grs. de **TECMA-CLORO P200** por m<sup>3</sup> de agua (1.000 l.), con el equipo depurador en marcha. Ajustar el pH situándolo entre los valores 7,2 y 7,6 (pH ideal 7,4).

\* **TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO:** Colocar en las cestas de los skimmer, flotadores, bolsas etc. **3-4** tabletas de **TECMA-CLORO P200** por cada **50** metros cúbicos de agua **semanalmente**, o bien, en las instalaciones que utilizan dosificador llenarlo de tabletas y a continuación hacer circular el agua a través del dosificador e ir reponiendo tabletas a medida que se vayan consumiendo.

Las dosis indicadas son de caracter orientativo y deben de ser modificadas en función de la afluencia de bañistas, climatología, existencia de tormentas etc. Es necesario la comprobación periódica el nivel de cloro, que debe de encontrarse entre 0,6-1 ppm. con la ayuda de un equipo de medición del tipo test que nos permita la medida del contenido en cloro y pH del agua e ir añadiendo las tabletas necesarias para mantener dichos niveles.

Es conveniente un control del pH del agua tras cada adición de cloro.

#### OBSERVACIONES:

**TECMA-CLORO P200** debe ser almacenado en lugar seco y fresco, cerrándose el envase después de cada uso. Manténgase fuera del alcance de los niños.



**PRECAUCIONES:**

- R8 : Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- R22 : Nocivo por ingestión.
- R31 : En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- R36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- S8 : Manténgase el recipiente en lugar seco.
- S26 : En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S41 : En caso de incendio o explosión, no respire los humos.

Contiene ácido tricloroisocianúrico.

**PRESENTACION:**

**TECMA-CLORO P200** se presenta en envases originales y no retornables de **30** kilogramos de contenido neto.

**BENEFICIOS**

- \* No alcaliniza el agua.
- \* No contiene hipoclorito.
- \* Permite una cloración lenta y continua del agua.

ED.2007/2